

SERIE 112SE

112SE

AVO - Rad aus gummi superelastisch für die industrie, durchmesser 125mm

Material: Gummi Superelastisch **Kern:** Stahl **Umfang:** Industrie

Beschreibung:

Rad mit Vollgummi-Lauffläche, Härte 80 Shore A, und geprägten Stahlblechfelgen, verzinkt-chromatiert. Nabe mit glatter Bohrung, mit Rollenlagern oder abgedichteten Präzisions-Rillenkugellagern.

Produktlinie: Gummi

EAN13:/ **EAN5:/** **Artikelcode:**031120S1250RN



Eigenschaften

Minimale Temperatur: -20 **Maximale Temperatur:** 80 **Dynamischer Durchfluss:** 100 DaN
Drehung: Rollen **Härteskala:** Shore A **Härte:** 70

Bodenbelag

- Asphalt
- Beton
- Steigut

Daten der Räder

Durchmesser (mm)	125
Bandbreite (mm)	38
Nabenbreite (mm)	50
Nabe-Version	Rollen
Radloch (mm)	15
Lagersitz (mm)	/
Dynamischer Durchfluss (DaN)	100
Farbe	Schwarz
Material	Gummi Superelastisch
Schachtelstücke	/
Härteskala	Shore A
Härte	70

Daten unterstützen

Größe der Platte (mm)	/
Abstand der Plattenlöcher (mm)	/
Lochgröße der Platte (mm)	/
Versetzt (mm)	/
Bodenfreiheit (mm)	/
Stützloch (mm)	/
Statischer Durchfluss (DaN)	/
Struktur	/
Version	/
Bremse	/
Pivot	/
Pin-Typ	/
Fertigstellung	/